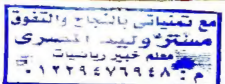
# الباها

# بب بب بب بب بب بب بب بب بب بالأول الابتدائي الفصل الدراسي الثاني بب بب بالثاني بالثان





#### JI CRI 5000 (V) مقارنة الأطوال الدرس (٦١) (19) القياس باستخدام وحدات غير قياسية الدروس (٦٢ ـ ٦٥) (24) الفصل الأول الأعداد الترتيبية الدرسان (٦٦ ـ ١٧) (5-) إيجاد العدد السابق والعدد التالي لعدد حتى ١٠٠ الدرس (۱۸) (TO) الدرسان (٦٩ ـ ٧٠) النقود (ET) مراجعة على الفصل الأول (EA) الآحاد والعشرات الدروس (۷۱ - ۷۵) (11)مقارنة عددين مكونين من رقمين الدرسان (٧١ - ٧٧) (77)ترتيب أربعة أو أكثر من الأعداد المكونة من رقمين الفصل الثاني الدرسان (۷۸ - ۷۹) (V.) طرح مضاعفات العدد ١٠ الدرس (۸۰) (VE) مراجعة على الفصل الثاني (V9) طرح العشرات الدروس(۸۱ - ۸۲) (AT) استراتيجيات حل مسائل الجمع اللفظية الدرسان (۸٤ - ۸۵) (44) استراتيجيات حل مسائل الطرح اللفظية الدرس (٨٦) (91) الفصل الثالث العد بزيادة (١٠) - النقود الدروس (۸۷ - ۸۹) (1--) العد التنازلي بالآحاد والعشرات ـ النقود الدرس (۹۰) (1.9) مراجعة على الفصل الثالث (118) طرح مضاعفات العشرة من العدد المكون من الدرسان (۹۱-۹۲) رقمين - الأشكال ثنائية الأبعاد 2D (140) إضافة مضاعفات العشرة إلى العدد المكون من الدروس (٩٣- ٩٥) رقمين - الأشكال ثلاثية الأبعاد 3D الفصل الرابع (ITV) النصف - الربع الدرسان (٩٦-٩٧) (1ET) تحليل الأعداد حتى العدد ١٠ إلى جزأين الدروس (۹۸-۱۰۰) (101) مراجعة على الفصل الرابع (101) الوقت الدرسان (۱۰۱-۱۰۲) (177) الجمع و الطرح في حدود العدد ٢٠ الدرسان (۱۰۳-۱۰۶) (171)جمع وطرح النقود الدرسان (۱۰۵-۱۰۱) القصل الخامس (IVY) الجمع باستخدام استراتيجية تكوين (١٠) الدروس (۱۰۷-۱۱۰) (IA.) مراجعة على الفصل الخامس أكبر بواحد/ أقل بواحد - أكبر بعشرة / أقل بعشرة) (IAA) الدروس (۱۱۱-۱۱۳) جمع عدد مكون من رقمين وعدد مكون من رقم واحد القصل السادس (197) جمع عددین کل منهما مکون من رقمین الدروس (١١٤-١١١) $(\Upsilon \cdot \Upsilon)$ طرح عددین کل منهما مکون من رقمین الدروس (۱۱۷-۱۲۰) $(\Upsilon \cdot \Lambda)$ مراجعة على الفصل السادس مع تمنياتي بالنجاح والتفوق مسار وليد النسرى . STYREYTRENT



## الفصل الأول الدرس (٦١)

## مقارنة الأطوال

أبي أطول من أمي. أخي أقصر من أمي. أنا وأخي متماثلان في الطول.

مختلفان في الطول



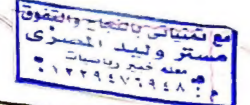
متماثلتان في الطول





الرياضيات / القصل الأول - الدرس (١١)

## الفصل الأول

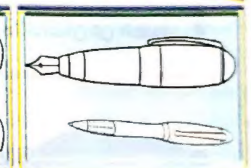


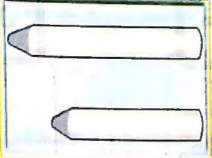
## وضمية القياس الصحيح

عند مقارنة أطوال الأشياء يجب وضع الأشياء في صف بجانب بعضها، وتبدأ من نفس نقطة البداية.



### نشاط ﴿ لَونِ الْأَقْصَرِ:

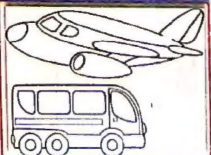


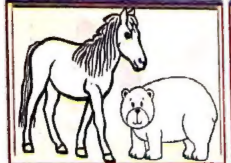




#### لون الأطول:







الباهر - الصف الأول الابتدائي / القصل الدراسي الثاني

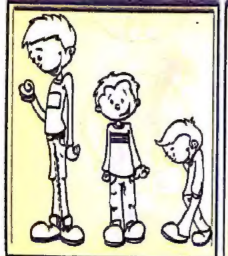
## نشاط 🍞 ارسم کما هو مطلوب:

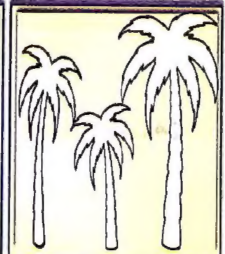
🎤 ارسم قلمًا أطول من هذا القلم.

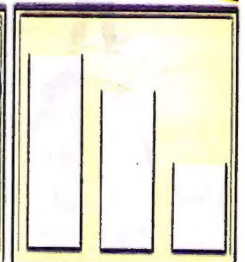
🚧 ارسم سلمًا أقصر من هذا السلم.





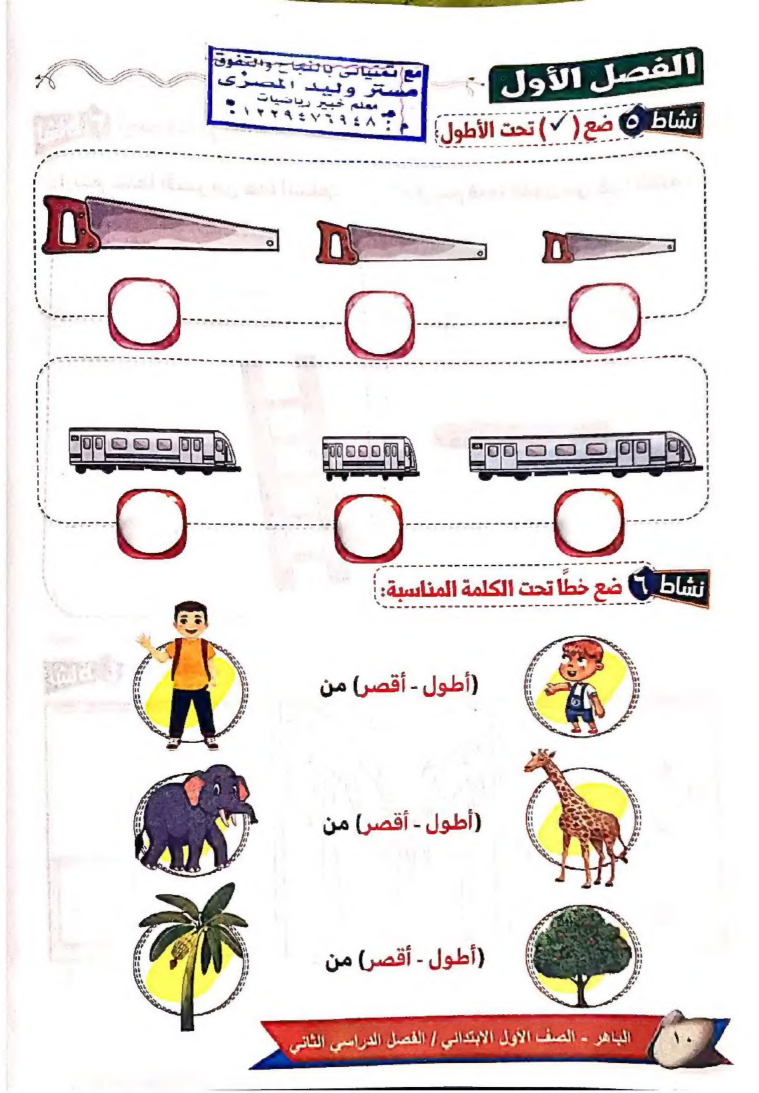






مع تمنياتي بالنجاح والتفوق مستر وليد المصرى معلم خبع رياضيات م: ٨٤٨ ٢٢٩٤٧ ،



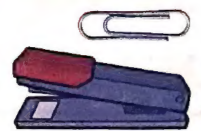


#### نشاط ٧ اكتب الكلمة المناسبة (أطول من - أقصر من) للمقارنة بين الأطوال:



مشبك الورق \_\_\_\_\_الدباسة.

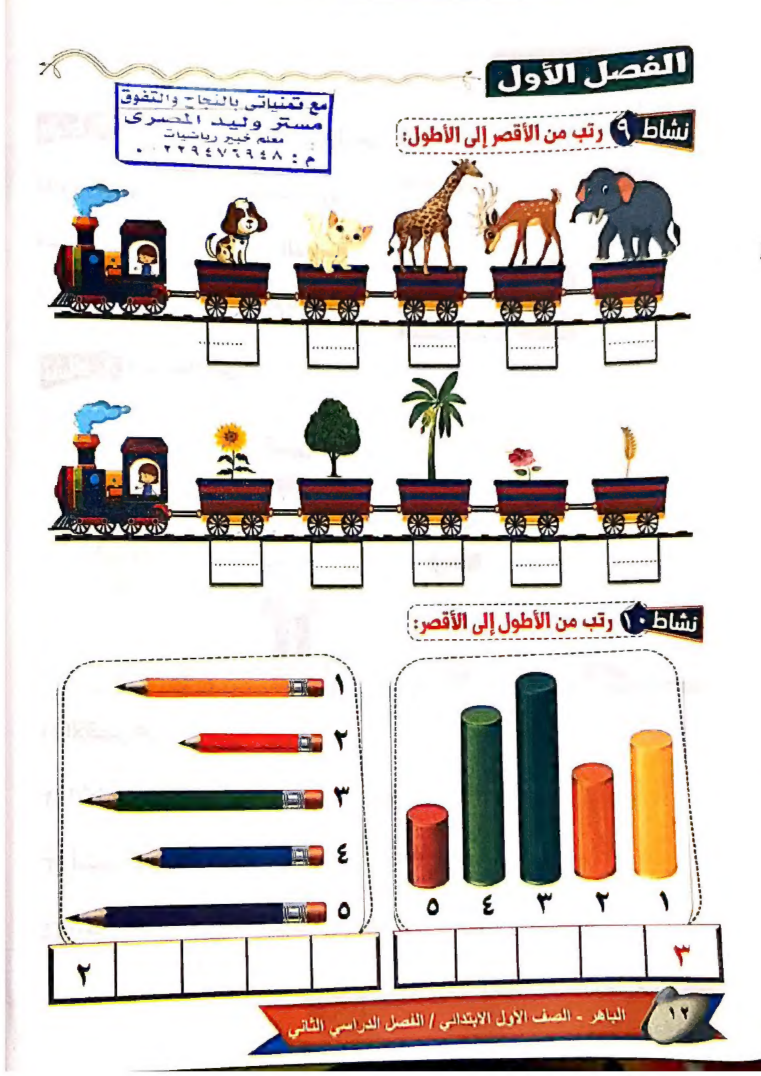
الدباسة \_\_\_\_\_قلم التلوين.

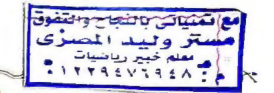


## أجب عما يأتي: ﴿ لَا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ



- ۱) الأقصرهي ......ا
- ٢) الأطول هي ...............
- ٣) أسيل أطول من \_\_\_\_\_\_ وأقصر من \_\_\_\_\_
  - ٤) رتب الفتيات من الأقصر إلى الأطول.





الدرس (٦١)

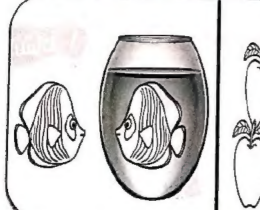
## وصف موضع الأشياء

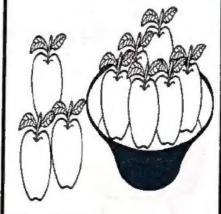


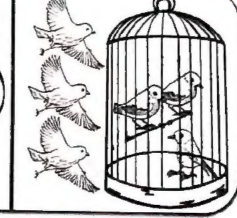
العصفور خارج القفص



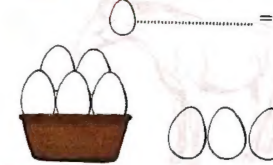
نشاط ( العنصر الذي بالداخل بالأصر، و العنصر الذي بالخارج بالأصفر: أ



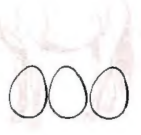




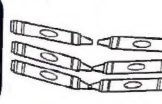


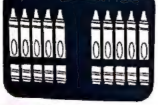






نشاط ۲ أكمل:

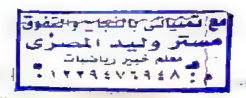




الرياضيات / الفصل الأول - الدرس (١١)

٢) عدد (الذي يقع خارج







## (أمام – خلف)



## نشاط 🕻 لون الحيوان الذي يقع خلف الفلاح باللون 🧣 البني: 🤇







## نشاط ٢ ضع خطًا تحت الإجابة الصحيحة:

- ١) الولد يقف (خلف أمام) الشجرة.
- ٢) البنت تقف (خلف أمام) الشجرة.



## الفصل الأول

(فوق – تحت)

ورقة الشجر فوق المظلة المظلقة المظلة المظلقة المظلة المظلم المظلة المظلم المظلم المظلة المظلة المظلم المظلم

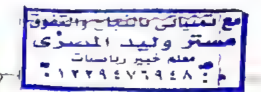
نشاط 🚺 ارسم 🔾 حول العنصر الذي فوق 🔑 :



نشاط ۲ لون العنصر الذي يقع تحت

مع تمنياتي بالنجاح والتفوق مستر وليد التصري معلم خبج رياسيات م : ١٩٤٨ ٢٩٤٧ ٢٠٠

الباهِدِهِ المُصَلِّقُ الْأُولِ الْإِبْلَالِي ﴿ الْكُصَلِّلُ الْلَرَاسِي الْكُلِّيْ

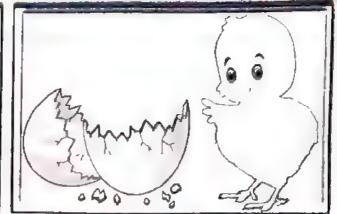


الدرس (۱۱)

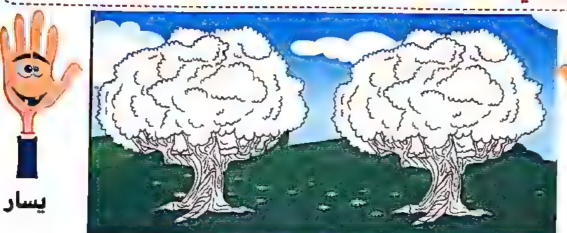
## الأنشطة ال

#### تشاط 🚺 لون الكتكوت داخل البيضة باللون 🕅 ۬عِضْ ، وخارج البيضة باللون الأحمر:





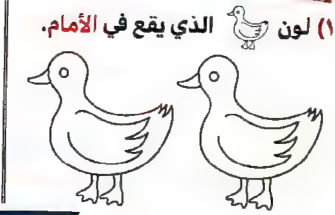
ارسم على الشجرة التي تقع على يمينك، ثم ارسم على الشجرة التي تقع على يمينك، ثم ارسم على الشجرة التي تقع على يسارك:

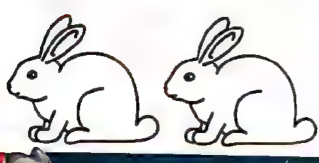




يمين

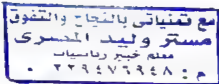
٢) لون على الذي يقع في الخلف.





الرياضيات ( القصل الأول - الدرس ( ١٠١)

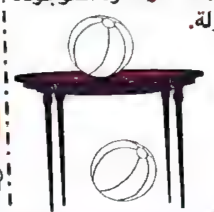
# الفصل الأول الشاطع

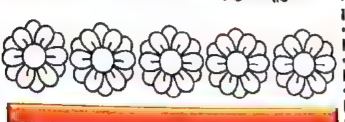


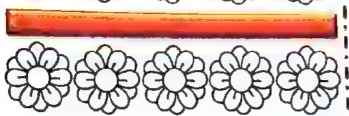


الون بالأخضر الكرة الموجودة فوق! ٢) لون بالأصفر الأزهار الموجودة فوق الطاولة، و بالأحمر الكرة الموجودة! الشريط، و بالأحمر الأزهار التي تحته.

تحت الطاولة.







### نَسْاط ۞ أَكُملِ مستخدمًا المصطلحات الآتية: ﴿

(داخل - خارج - على اليمين - على اليسار - فوق - تحت - أمام - خلف)





النيابر - المعن الأول الابتدائي / المصل الدراسي الثاني

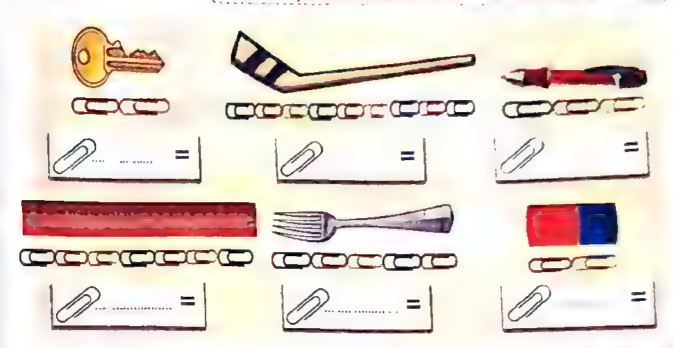


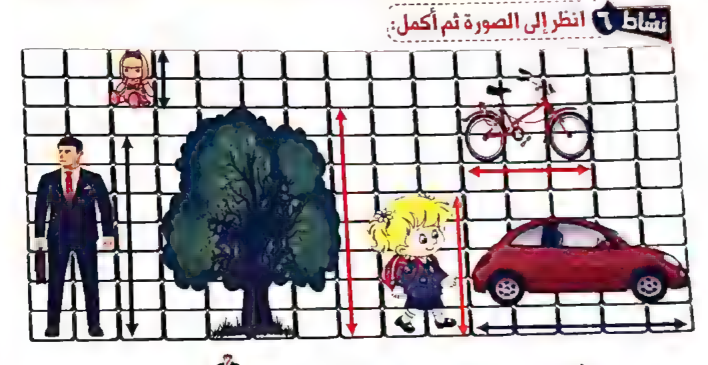






## نَشَاطُ ۞ أُوجِد فياس العناصر التالية باستخدام ﴿ اللَّهُ اللَّلَّالِي اللَّهُ اللَّالَّ اللَّهُ اللَّهُ اللَّاللَّاللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّاللَّا الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ





manufatanian =	• طول	 000	• طول
=	• طول	 4	• طول
	• طول		• طول

مع تمنیاتی بالنجاح والتَّفُوقِ مستر و لید الْسَسَرَیَّ معلم خبیر ریانبات م: ۱۲۲۹۴۷۶۹۴۸

النجاف والصلف الإفال الإنتقالي ا اللصل الدواسي العالم



## القصل الأول الدرسان (٦٦ فـ ٦٧)

## الأعداد الترتيبية



## لاحظ الصورة، ثم أكمل بكتابة الأعداد الترتيبة كما - " ا

حمزة هو الأول	سميرهو	
أ <b>دهم هو</b>	يوسف هو	
وائل هو	إياد هو	
محمد هومحمد	أحمد هو	
عمرهو	محمود هو	

مع تمنیاتی بالنجاح والتفوق مستر ولید المصری یار معلم خبیر ریانیات م\: ۱۹۲۲ ۲۹۲۷ ۲۸۱



## الأنشطة ﴿

نشاط () حوط الصورة في كل مجموعة بحسب العدد الترتيبي كالمثال:



1/6









مع تمنیاتی بالنجاح والتفوق مستر ولید المصری ۱ م معلم خبیر ریانیات م (: ۱۹۲۷ ۲۹۲۸ ۱

المنابع المان الإبنان المنابع المانس المانس المانس المانس

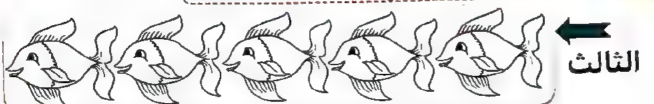


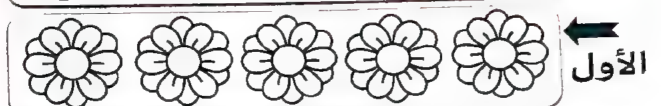


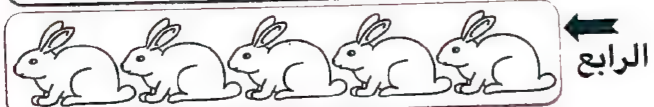




## نشاط كا لون بحسب العدد الترتيبي المطلوب من جهة اليمين:







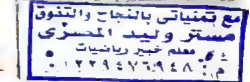


المناهر - الصلف الافل الانتقالي / الفصل الدراسي الفاتي

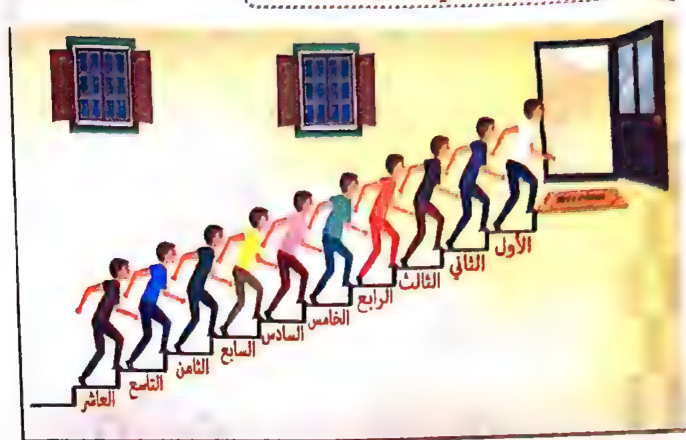








#### حوط العدد الترتيبي الصحيح لكل تلميذ:















النباهر - المسلك الأول الانتذائي / الكشيل الفراسي الملة



#### نشاط V اكتب الأعداد الترتيبية حسب المراحل العمرية المختلفة:

الأولى الثانية الثالثة الرابعة الخامسة السادسة



المرحلة .....



المرحلة .....سسسسسسس



المرحلة ..... ... المرحلة



المرحلة الأولى



المرحلة سيسسسسس



المرحلة يسسسسسس

الرياضيات إلا أقصل الأولى والدرسان (١١ - ١١٠)

مع تمنیاتی بالنجاح والتفوق مستر ولید الحسری وی مسم عبر ریاضیات منام عبر ریاضیات

#### الفصل الأول

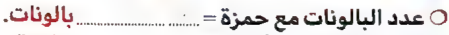
الفصل الأول الدرس (٦٨)

## إيجاد العدد السابق والعدد التالي لعدد حق (۱۰۰۰)









O عدد البالونات مع أدهم – \_\_\_\_\_ بالونة.

عدد البالونات مع فارس = \_\_\_\_\_بالونة.



عدد البالونات مع حمزة
 يزيد ب ١ عن عدد البالونات مع أدهم.

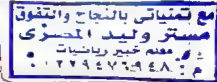
عدد البالونات مع فارس
 يقل بـ ١ عن عدد البالونات مع أدهم.

السابق التالي يزيد بمقدار ١ يقل بمقدار ١



مع معياتي بالنجاح والتقو مستروليد المصري يع معلم خبير رياضيات

النباهر و الصل الأولى الابتدائي / القصل الدراسي الثاني



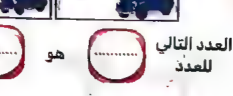
## الأستسطان الأ

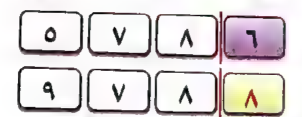
## نشاط 🕥 عد، واكتب العدد التالي لكل عدد كالمثال: 🔾



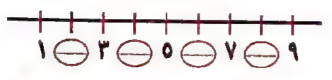


الدرس (۱۸)









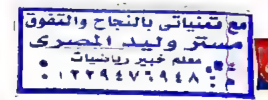


ق لكل عدد:	دد الساب	لون الع	نشاط
24 , <b>V</b>	0	٤	
<b>1</b>	0	1	V
د ثم أجب:	نط الأعدا	اً كمل خ	نشاط

	أ. العدد السابق للعدد ٦ هو
•	ب. العدد السابق للعدد ٩ هو

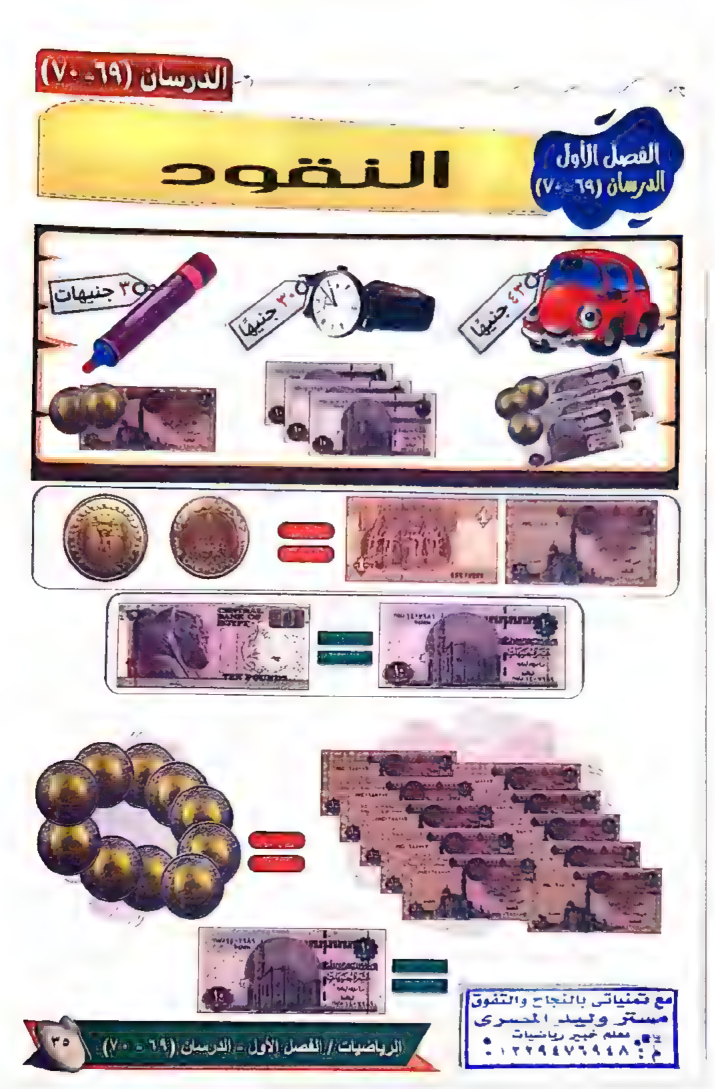




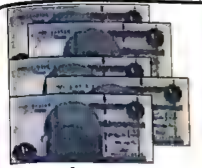


البايز - المنف الأول الابتدائي / الفصل الدراسي الثائم





## الفصل الأول







۲۰ جنیها



۱۰ جنیهات

## نشاط أل اكتب قيمة النقود في كل مجموعة:

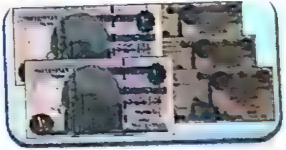




جنيها



جنيهًا



جنيهًا



مع بمنیاتی بالنجاح والتفوق مستر ولید المصری مسم خبیر رباضات م: ۱۲۲۷۶/۱۸۱۸

للبلاء - الصلف الاولى الإنتدائر / اللصاف اللارانس الكاتي



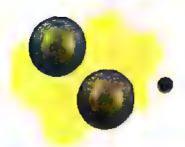
## نشاط \Upsilon صل الكميات المتساوية من النقود:









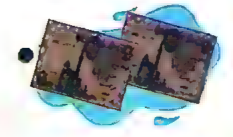














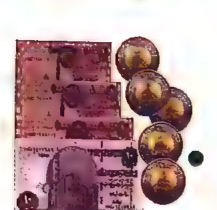
مع تمنیاتی بالنجاح والتفوق مستر ولید المصیری \*\* معلم خبیر ریاضیات \* ۱۹۱۸ ۲۹۱۷ ۱۹۱۸



## الدرسان (۱۹-۷۰)

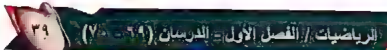
#### نشاط 🔰 صل كل سلعة بسعرها المحدد:









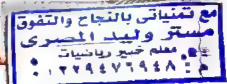














## نشاط ( اختر الإجابة الصحيحة:

- ١) يجري الثعلب (أمام ـ خلف) الأرنب.
- ٢) القطار (أطول من أقصر من) السيارة.
- ٣) الغزالة (أطول من أقصر من) الزرافة.
- ٤) المتسابق الفائز يكون ترتيبه (الثاني الأول).
  - ٥) العدد ٥٠ يزيد بمقدار ١ عن (٥١ ـ ٤٩).
  - ٦) المعلمة (أطول من أقصر من) التلميذة.
    - ٧)الجمل (أطول من أقصر من) القطة.

### نشاط ۲ ضع علامة (٢٠, < ، = ):

01

التباهر - الصف الأول الابتدائي / القصل الدرامس الثائي

مراجعة على الفصل الأول

#### اكتب العدد السابق والتالي لكل مما يأتي:

















الرياضيات إمراجعة على الفصل الأول

لممسوحة صوئيا بـ CamScanner

### الفصل الأول

#### نشاط ٥ أجب عما يأتي:



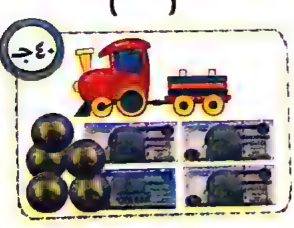


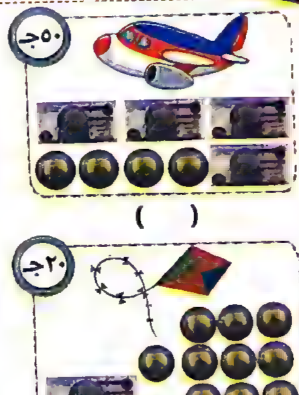


- ثمن السيارة + ثمن الساعة = ......جنيهًا.
- ثمن الدب + ثمن السيارة = ......جنيهًا.
- ثمن الدب + ثمن الساعة = .....جنيهًا.

#### نَسَاطَ ٢ صع علامة ( √ ) إذا كان الثمن كافي لشراء اللعبة:





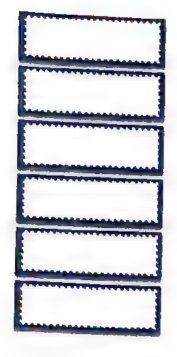


مع تمنیاتی بالنجاح والتفوق مستو ولید المصری یا در معم خبیر ریاضیات مه: ۱۲۲۸ ۲۹۲۸

الباهر - المصل الإقل الإنكاني / اللفصل الدراسي الماتي

### نسُاط ۷ اکتب ترتیب ما تحته خط؛





### نشاط 🔥 أكمل:

<ul> <li>٢) إيم الاسبوع هي،،</li></ul>	)إذا كان اليوم هو يوم الأحد؛ فإن الأمس كان
٢) إيام الاسبوح عني	١)إذا كان اليوم هو الخميس فإن؛ غدًا سيكون
٥)أشهر السنة الميلادية هي يناير،،، أسسسس، مايو ، بنوفمبر، أغسطس،، أغسطس،	٢)أيام الأسبوع هي ، ، ،
ه)،سهر رسور المساء أغسطس،، نوفمبر،	
٦) يوم الإجازة الأسبوعية هو يوم	
٧)آخرشهور السنة الميلادية شهر٧	
	٧)آخرشهور السنة الميلادية شهر

الرياضيات / مراجعة على المعصل الأول



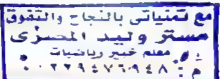
#### TO COLOR OF THE PROPERTY OF TH

الدروس (۷۱-۷۰) الآحاد والعشرات

الدرسان (٧٦- ٧٧) مقارنة عددين مكونين من رقمين

الدرسان (٧٨- ٧٩) ترتيب أربعة أو أكثر من الأعداد المكونة من رقمين

الدرس (۸۰) طرح مضاعفات العدد ۱۰





# القصل الناني الآحاد والعشرا

		، ثم أكمل	۱ ٭ نجوم	منهابها٠	موعات کل	کون مج	مثال
A	A	*	*	*	*	*	
*	*	*	*	*	*	*	

ما عدد ال<mark>مجموعات التي كونتها؟</mark> \_\_\_\_\_ ما عدد النجوم المتبقية؟

نشاط ( کون مجموعات کل منها بها ۱۰ فراشات، ثم أكمل:

is as as as as as in its as

ما عدد المجموعات التي كونتها؟ ... ما عدد الفراشات المتبقية؟

آحان وعشرات

نشاط ٢ كوّن مجموعات كل منها بها ١٠ كرات، ثم أكمل:

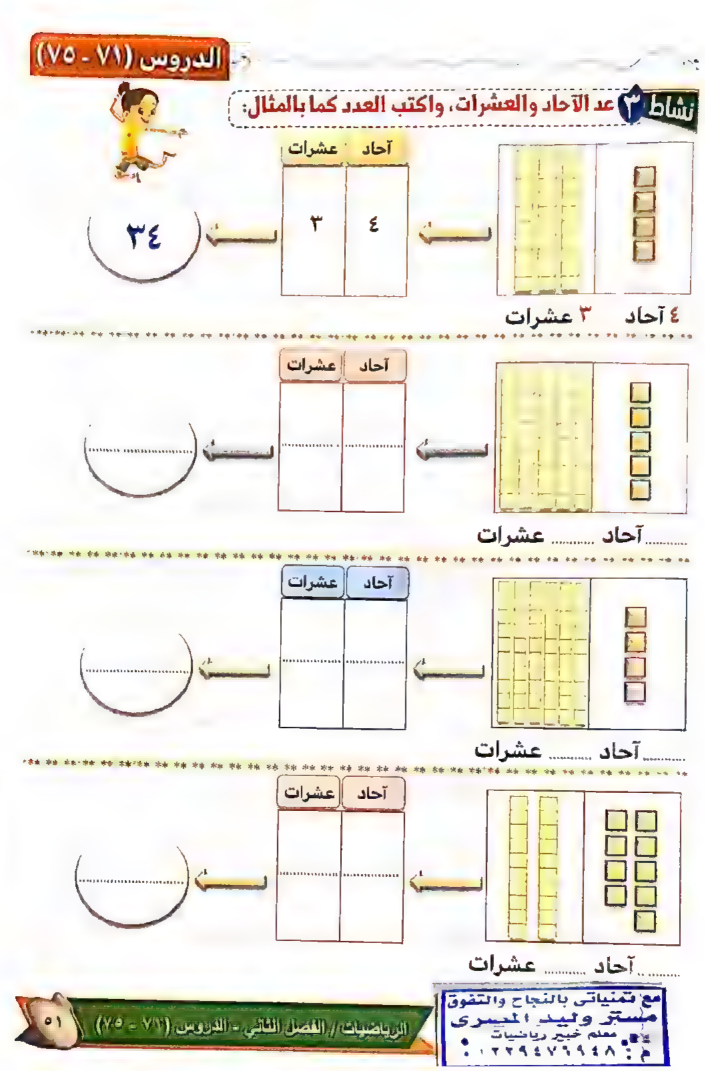
ما عدد المجموعات التي كونتها؟ ما عدد الكرات المتبقية؟

اعشرات	احاد
**********	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

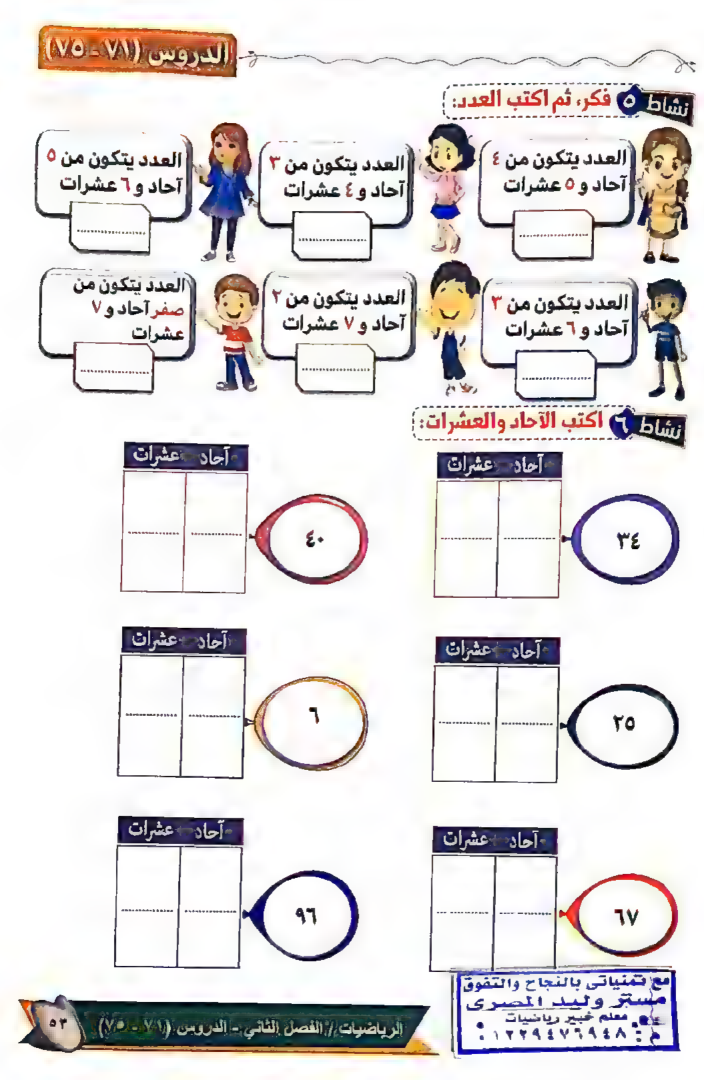
الذاهر - الصنف الأول الابتدائي / القصل الدراسي الثاني



## 16 . تشاط ٢ عد، وأكتب كما بالمثال: -آحاد عشرات Intedictor and in states and the transcription of -آخاد عشرات الحاذ Taranama 👹 simonama 🍦 manamana 🍹 mana a r 📹 الحاد عشرات -آحاد عشرات آحاد عشرات IN THRITIN THE TRIBUTES AND THE PROPERTY OF THE PARTY OF antiniante ante alabathingene 📥 repretiblister البنان المسعد المزياد المزيادات المقتسان التوالس الكاتم

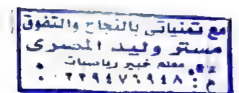






# الفصل الثاني

## نشاط 💙 أكمل كما بالمثال: )



ا ۱۳ = ۲ آحاد ، ٤ عشرات

۷٤ − .... آحاد ، .... عشرات

٦٠ - ... ... آحاد ، .....عشرات

-۷۰ = ..... آحاد ، .....عشرات

ر ۱ آحاد ، ۸ عشرات = ...........

۹ آحاد ، ۷ عشرات - .....

<u>۳</u> آحاد ، <u>۲</u> عشرات = ۲۳

٦ آحاد ، • عشرات = .....

نشاط 🔥 صل كما بالمثال:

٥ آحاد ، ٣ عشرات

9

٤ عشرات

( \*\*

۲ آحاد ،۲ عشرات

٤٠

٣ عشرات ، ٣ آحاد

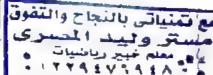
( 40 )

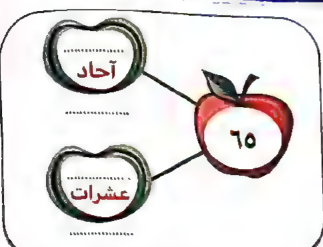
۹ آحاد

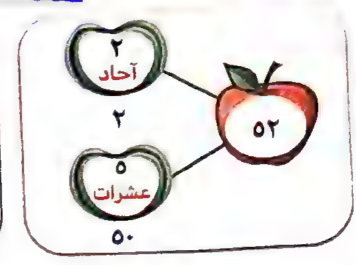


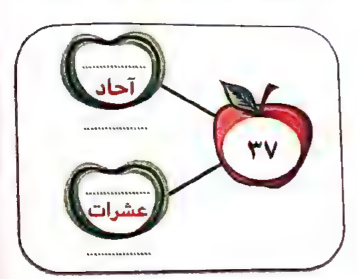


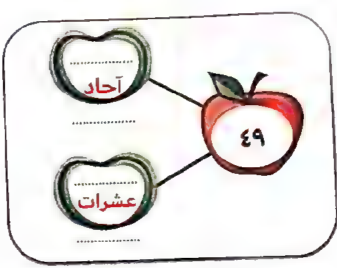


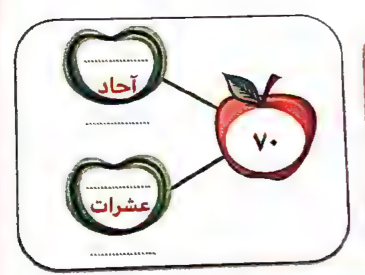


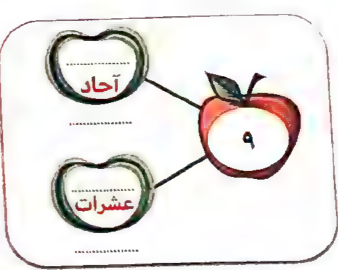




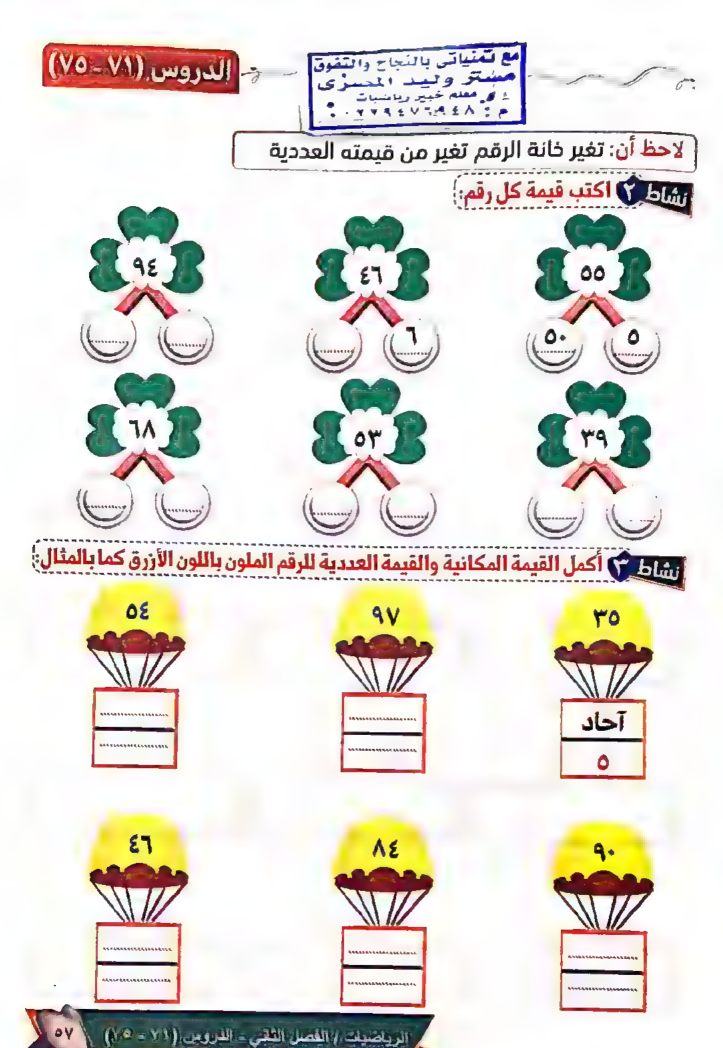






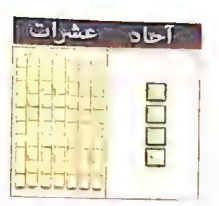


نياهر - نتصف الأول الابتدائي / القصل الدراسي الثاني

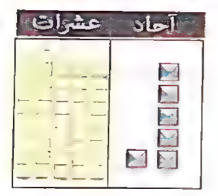


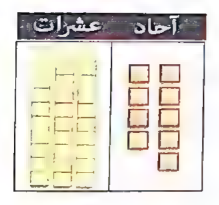


#### نشاط 🤁 صل العدد بالصورة الصحيحة:











7 آحاد ، ٥ عشرات .....



۹ آحاد ، ۳ عشرات .....



٤ آحاد ، ∨ عشرات ،



مع متمنیاتی بالنجاح والتفوق مستجر و لید المصیری معلم خبیر ریاضیات ۱۹۱۸ ۲۷۹۹۷۱۹





قارن العشرات أولاً، فإذا كان الرقمان في خانة العشرات
 متشابهين قارن الرقمين في خانة الآحاد.

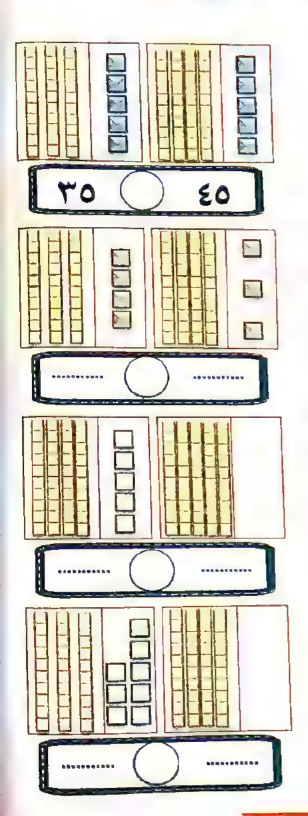


مع تمنیاتی بالسجاح والتفوق مستر و لید المصری معلم خبیر ریاضیات م: ۲۲۹۴۷۲۹۴

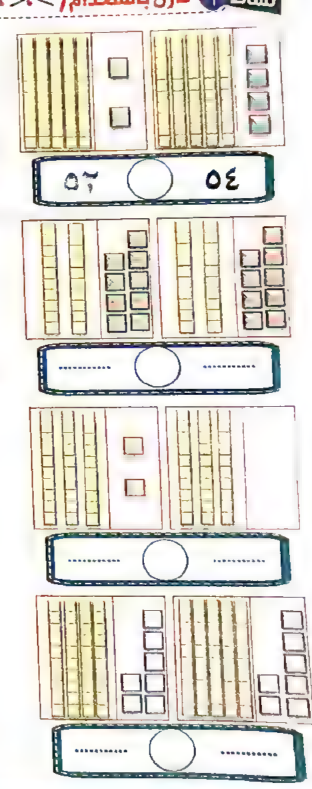




#### نشاطی قارن باستخدام ( > ۱ < ۱ = ):



16



الباهر لصف ۱۱۱ ل الایتدائی / الفصل الدراسی الثانی ا

مع تمنیاتی بالنجاح والتفوق مشتو و لید اخصوی مدم خبیر ریانیات م: ۱٫۲۲۹۴۷۶۹۴۸

## (VV = V1) (الدرسان (VV = VV)

#### نشاط 🍞 قارن باستخدام (>،<،=):

- 73
- 25 77
  - V9 ( ) V9
- TT ( ) TT
  - £ E E E E

- 07 07
  - T. ( ) 79
  - ٤٩ ( ) ٤٤
  - 9. ( ) 19
  - 10 ( ) 01

## نسًاط 👣 ضع علامة (>١<١=):

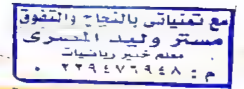
- V + W. V
  - 7+8.
    - 10 () 0+0.
    - mm > m + m.
- $V + \Lambda \cdot \langle \rangle \wedge + V \cdot$

## ع آحاد ، ٦ عشرات

- 7 عشرات کے آحاد ، 7 عشرات
- ۹ آحاد ، ۸ عشرات (۸۸
- ۳ آحاد ، ٥ عشرات 💮 ۳٥
- ۷ آحاد کعشرات

الرياضيات / القصل الثاني - الدرستان (٧٠٧ - ٧٠٧)





الفصل الثاني الدرسان (۸۷ من) ترتيب أربعة أو أكثر من الأعداد المكونة من رقمين



نشاط ( لون العدد الأكبر من كل مجموعة باللون الأحمر، والعدد الأصغر باللون الأصفي:

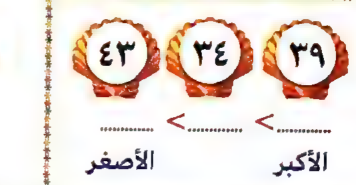


الباجر الصلف الإمال الانتكاب الاصل الكوراس المال

#### نشاط ٢ رتب الأعداد الآتية حسب المطلوب:

77 > 70 > 7T







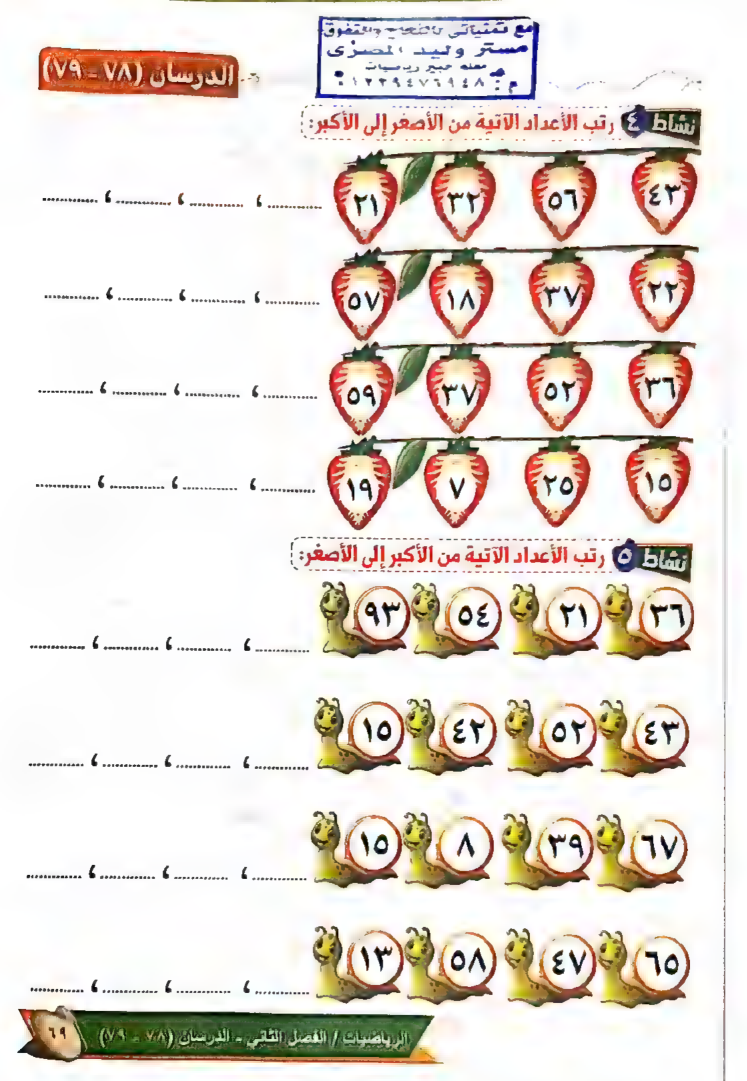




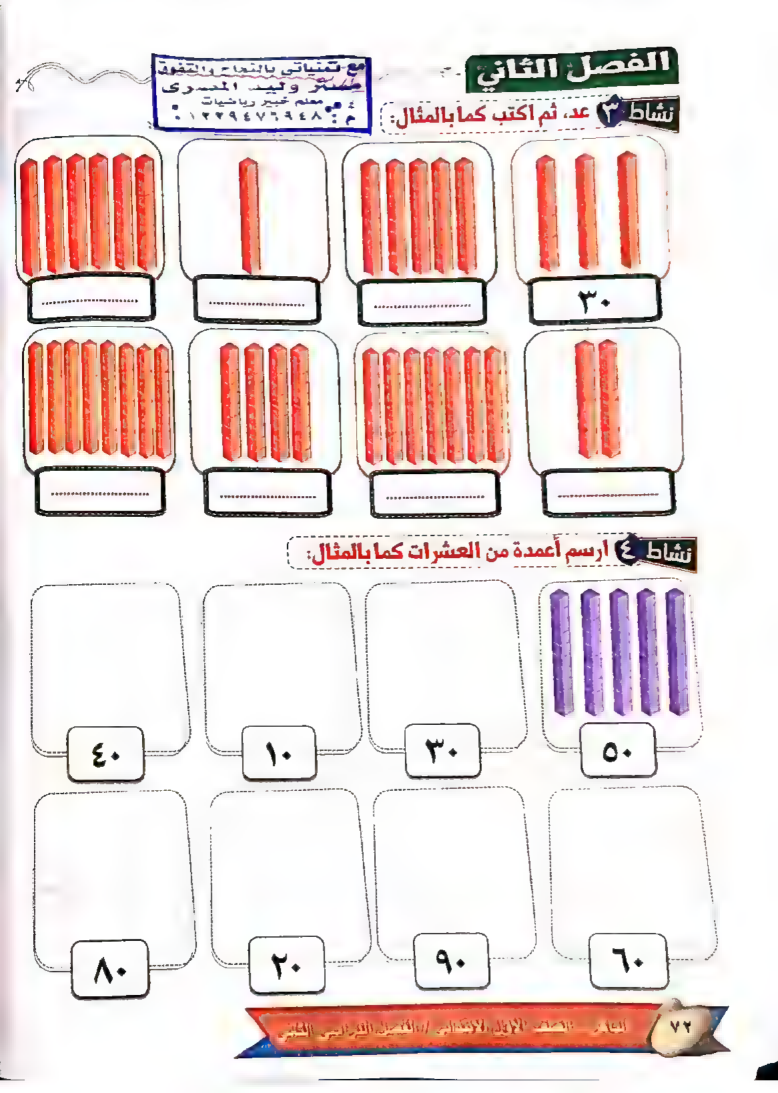




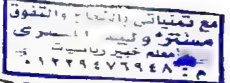
مع تمنیاتی بالنجاح والتفوق مشتر و تیب المصوی غرص معلم خبیر ریاسیات م: ۱۲۲۹۴۷۳۹۴۸







### الفصل الثاني



# مراجعة على الفصل الثاني

#### نشاط 🚺 أكمل ما يأتي:

- ۲) ٥ آحاد + ۳ عشرات = ........ ۲) ۷ عشرات = .......
- ٤) ٨عشرات + ٦ آحاد = ......

#### نشاط 🕈 حلل العدد إلى أحاد وعشرات:

- ر) ١٩ = .....عشرات.
- ٢) ٤٧ = .....عشرات.
- ٣) ٥٤ = .....عشرات.
- عشرات..... آحاد......عشرات.
- ٥) ٢٣ = ...... آحاد ..... عشرات.

## نشاط ٢ رتب الأعداد الآتية من الأكبر إلى الأصغر:



لترتيب/......> ............> .............



الترتيب/......> .............>

٧٤ م الباعر - العنف الأول الابتدائي / القصل الدرامس التاتي

_	
4	941686 W _446- B
اماطعة	یے رسوس اسان
	Tombridge , so our to-
مراجعه	لى الفصل الثاني

## نشاط ع رتب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر:



 >	*****************	 >	 Ļ	تیہ	تر	



الترتيب/ ..... > ..... > ..... > الترتيب/ ...... > الترتيب المستسسس المستسس المستسسس المستسسس المستسسس المستسسس المستسس المستسس المستسس المستسس المستسسس المستسس المستسلس المستسسس المستسلس المستسسس المستسسلس المستسس المستسسلس المستسسلس المستسسلس المستسس المستسسلس ا

### نشاط 🧿 اكتب القيمة العددية و القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط:

القيمة المكانية	القيمة العددية	العدد
		<u>£</u> 0
		<u>9</u> 1
		V <u>7</u>
		<u> </u>
		71

الزياضيات / مراجعة على القصل الثاني

#### نشاط ٦ اكتب العدد الناقص في كل مما يأتي:

#### (>, <, =): کے علامہ (>, <, =):

- ۱) ٤ آحاد ، ٥ عشرات
  - 91 (7
- ۲) ۵ آحاد ، ۳ عشرات
  - 3) [3
  - ٥) ٦ آحاد ، ٧ عشرات
    - VV (7
  - ۵) ۸ آحاد ، ۱ عشرات
    - 1)03

45

- ۹ آحاد ، ۸ عشرات
  - 04
- ۲ آحاد ، ٤ عشرات
  - 77
- ٤ آحاد ، ٧ عشرات
  - 14
- ٤ آحاد ، ٥ عشرات

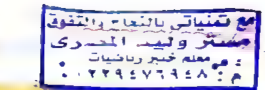


الدرسان (٨٤ - ٨٥) استراتيجيات حل مسائل الجمع اللفظية

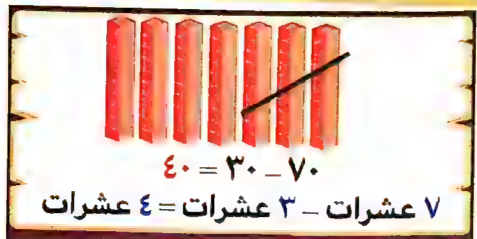
الدرس (٨٦) استراتيجيات حل مسائل الطرح اللفظية في حدود (٢٠)

الدرسان (۸۷ - ۸۹) العد بزیادة (۱۰) - النقود

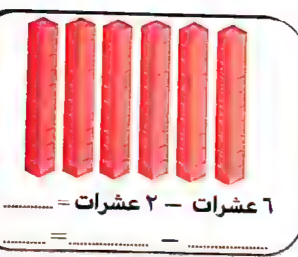
رالدرس (٩٠) العد التنازلي بالآحاد والعشرات - النقود



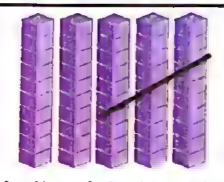
# النالق طرح العشرات



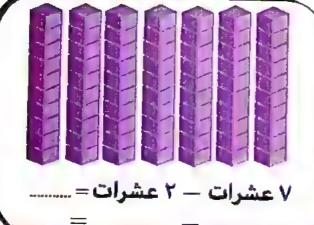
#### نشاط (۱) اطرح كما بالمثال:

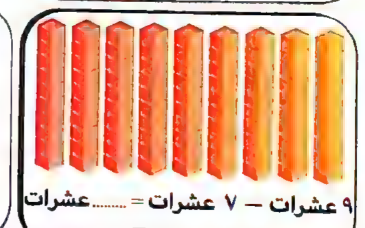


الدروس (۸۱ - ۸۲)



ہ عشرات — ۳ عشرات = ۲ عشرات ۵۰ — ۳۰ — ۲۰=





الرياضيات / الفصيل الثالث - الترويس (٨١ - ٨١)

#### ع تعنیاتی بالنجاع رایتفرق مسلمتر و نید المحسری عرب معلم خبیر رباضیات م : ۱۹۴۷ ۹۴۷ ۱

#### نشاط ع أوجد الناتج:

#### ۷ عشرات - ٤ عشرات =

#### نشاط © صل النواتج المتساوية:

## ٦عشرات ـ ٥٠ ◘

#### W--9-

## ۷ عشرات – ۳۰

#### 0+\_7+

### عشرات - ۱۰

الدرسان (۸۶ - ۸۵)



مع فاطمة ٨ وردات، أعطتها مني مزيدًا من الوردات، فأصبح مع فاطمة ١٣ وردة. فكم عدد الوردات التي أعطتها مني لفاطمة؟

🔾 يمكن استخدام إحدى الاستراتيجيات الآتية لحل المسألة:

١) استراتيجية العد:

1 = .... + A

بالعد بعد ٨ حتى ١٣ برفع إصبع لكل عدد، فنحصل على ٥

14=0+1

عدد الوردات التي أعطتها مني لفاطمة = ٥ وردات.

٢) استراتيجية الطرح (الحذف):

1 = .... + 1 تکتب ۱۳ - ۸ =



عدد الوردات = ٥ وردات

ىحذف ۸ وردات

#### ٣) استراتيجية رسم الصور:

1 = ..... + V





عدد الوردات التي أعطتها مني لفاطمة

14-0+1

عدد الوردات = ٥ وردات





P bhui

لعب عليُّ كرة القدم مع ٦ من أصدقائه، وفي اليوم التالي لعب مع ١١

من أصدقائه. كم عدد الأصدقاء الجدد الذين لعبوا مع عليٌّ في اليوم الثاني؟

الإجابة: .....+ .....+





## نشاطع

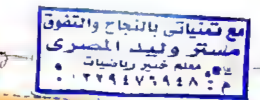
في حديقة الحيوان مجموعة من القرود عددها ١٢ قردًا، انضم إليها مجموعة أخرى من القرود، فأصبح عدد القرود ١٩ قردًا. كم قردًا انضم مؤخرًا لحديقة الحيوان؟

الإجابة: ......+ :.....+ الإجابة:





الرياضيات (الفصل الثالث - الدرسان (١٤٠ - ١٨٥)



#### الدرس (۸۱)

# الفصل النالث استراتيجيات حل مسائل الطرح اللفظية

لدى فلاح ١٢ خروفًا، و أثناء الليل هرب عدد منها وترك المزرعة، عد الفلاح خرافه فوجدها أصبحت ٥ خراف، فكم عدد الخراف الهاربة؟

#### 🔾 يمكن استخدام إحدى الاستراتيجيات الآتية لحل المسائل:

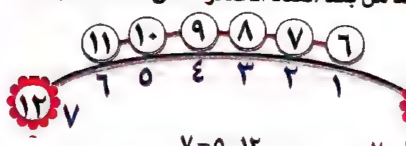
#### استراتيجية رسم الصور:

ارسم ۱۲ دائرة لون ٥ دوائر

عدد الدوائر المتبقية ( نجد الحل ١٢ ـ ٥ = ٧)

#### ٧) استراتيجية العد:

عد من بعد العدد الأصغر٥ حتى العدد الأكبر١٢



V=0-17

نحصل على ٧

## نشاط 🚺 حل المسائل الكلامية التالية مستخدمًا إحدى استراتيجيات الطرح؛

كان هناك ١٤ خروفًا، أثناء الليل هرب عدد منها، فأصبح

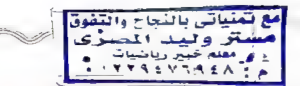
عدد الخراف الباقية هو ٧.

فكم يكون عدد الخراف التي هربت؟

المسألة: 18 - ......



# نشاط



لدى هاني ١٢ موزة، أعطى أخاه بعضا منها،

فتبقى لديه ٧ موزات، كم عدد الموزات

التي أعطاها هاني لأخيه ؟

المسألة: ١٢ - .....



#### نشاط ۳

سلة بها ١٥ بيضة، سقط عدد منها فانكسر، فتبقى في السلة ٥ بيضات، فكم يكون عدد البيض المكسور؟

### نشاط ع

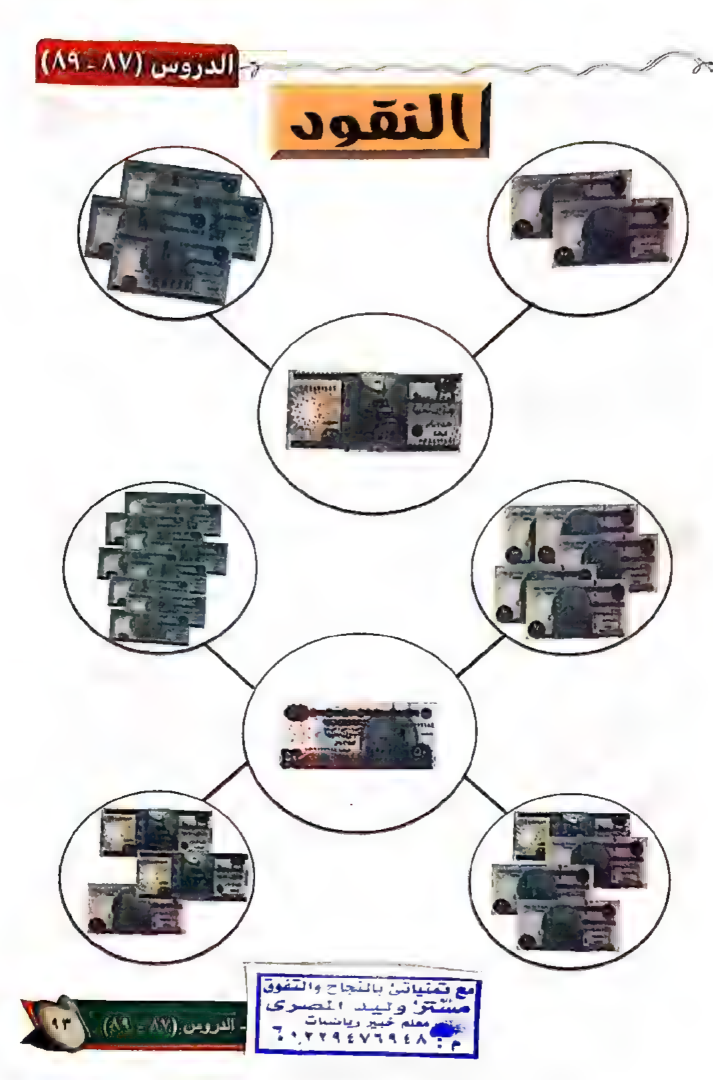
شاهدت رشا ٦ فراشات في البستان، ثم شاهدت بعد

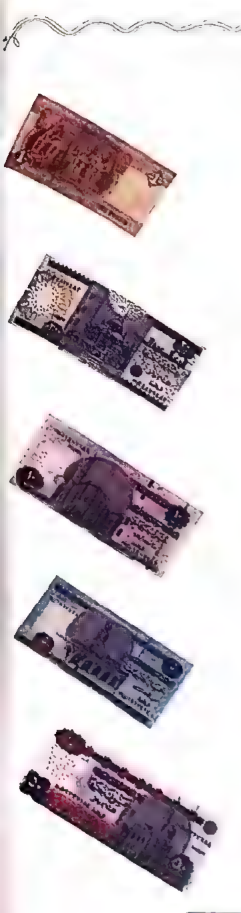
فترة قصيرة عددًا آخر من الفراشات،

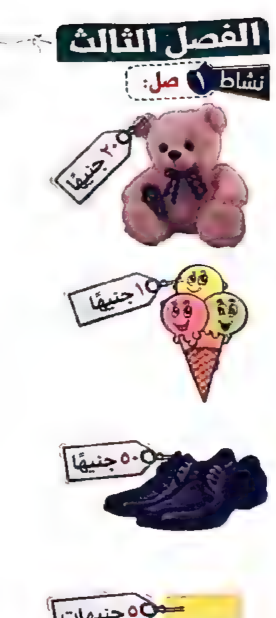
فأصبح مجموع ما شاهدته ١٩ فراشة.

فكم عدد الفراشات التي شاهدتها رشا في المرة التالية؟

المسألة: ٦+.....=١٩







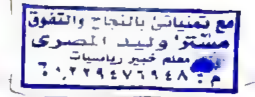




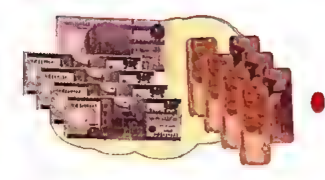
مع تمنیاتی پالنجاج والتقوق مستر ولید المصری یا مسم خبیر ریاضیات میلم خبیر ریاضیات میلم ۱۹۲۷ ا



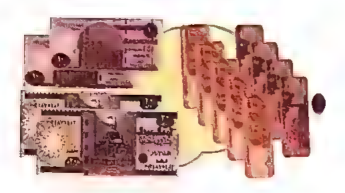
## الدروس (۸۷ - ۸۷)



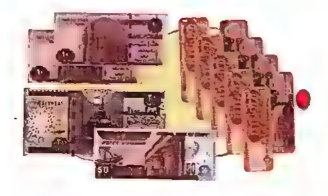
#### نشاط 🙋 صل كل لعبة بقيمتها النقدية:

















[لرياضيات] الفصل الثالث - الدروس (٨٧ - ٨٩)



### العد الننازلي بالعشرات

	C	1	TAY	94	9 5	90	97	19V	91	99	1	כו
		11	1	14	1 2	-		AV	77	19	9.	15
	¥	六	100	17 m	٧٤	VO	-	3	VA	Va	٨٠	4
	¥  -	-	133	1 3 3		<del> </del>	-	1		79	٧.	K
4	× -		100	02	75	70				09	7.	3
<u>بق</u> (	XF.	-	25	31	0 2			6 V	0	4.0	0.	7
- (		- 1	27	7.3	٤٤	20	٤٦	٤٧	21	27	4	7
- (	H	)	TY	TT	34	40	41	77		79	2 '	う
C		,	77	77	7 2	40	77	77	71	79		5
Ċ	1	<u>,                                    </u>	7.4	14	18	10	17	14	14	19	1.	5
		1	7	4	٤	٥	٦	Y	^	9	1 -	K

C 500

العد التنازلي بالعشرات يعني أنك تقلل الرقم في خانة العشرات ١ في كل مرة أو أنك تطرح ١٠ من العدد في كل مرة.

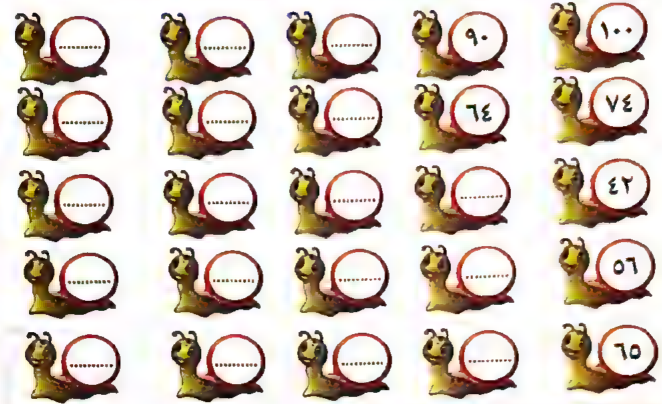
مع تمنیاتی بالنجاح والتفوق مستر ولید المنسری معلم خبیر ریانیات م: ۲۲۹۴۷۶۹۴۸

الرياضيات / الفصل الثالث - الدرس (١٠١)

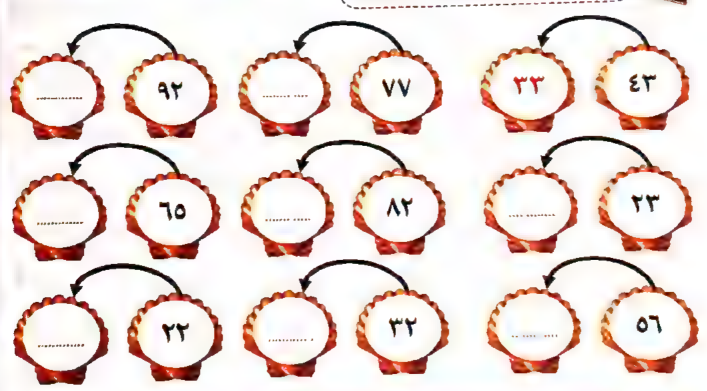


#### مع تمنياتي بالنجاح والتفوق مستر وليد المصرى مدم خبر رباضبات م: ١٩٤٨ ، ٢٢٩٤٠

### نشاط ٢ عد تنازليًا بالعشرات وأكمل:

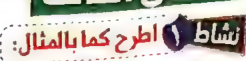


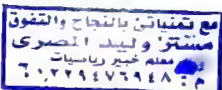
#### نشاط م اكتب العدد الأقل بـ ١٠ كالمثال: )

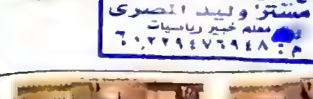


الباير - الصف الأولى الابتدائي / الفصيل الدراسي الثاني

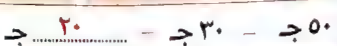














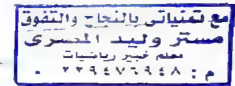








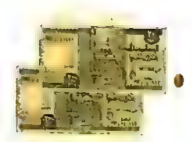
المعاهر - المصف الإول الإبتدائي / المعتمل الدراسي المات



## ج ((۹۰) الدرس (۹۰)

## أشاط ٢ اطرح، ثم صل كل ناتج بما يساويه كما بالمثال

















= ..... جنيهًا



# مراجعة على الفصل الثالث

نشاط ( أجب عما يأتي:

 ۱) أخذ حذيفة، ١٥ جنيها من والده، ثم أخذ من والدته ٥ جنيهات، أوجد مجموع ما مع حذيفة،

ما مع حذيفة = ..... + يسمع حذيفة عنيهًا،

20

۲) لدى فلاح في مزرعته ١٥ بقرة، باع منها ٩ بقرات ، كم عدد البقرات المتبقية في مزرعته؟

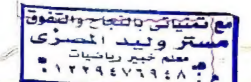
عدد البقرات الباقية = \_\_\_\_\_ بقرات.

90

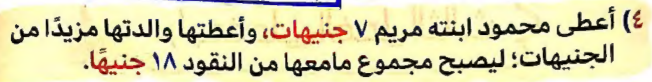
٣) دعا شادي ٩ من أصدقاءه لقضاء يوم الجمعة معه في المنزل، ثم
 دعا عددًا آخر من أصدقاءه؛ ليصبح مجموع المدعوين ١٩ صديقًا.

كم عدد الأصدقاء الذين تم دعوتهم في المرة الثانية؟
عدد الأصدقاء = \_\_\_\_\_\_ أصدقاء.





## الغصل الثالث



با والدتها؟	أعطتما له	التي	لجنبهات	عددا	کم
به وانديها:	g	، دي ،		1	,

حنىمًا.	-		=	الجنيهات	مجموع
حسب.		- Marian Sand	**************		•

#### 20

٥) قرأ رشدي ٨ صفحات من كتاب الحياة، ثم قرأ في المساء عددًا
 آخر من الصفحات؛ ليصبح مجموع ما قرأه ٢٠ صفحة.

كم عدد الصفحات التي قرأها رشدي في المساء؟

عدد الصفحات = \_\_\_\_ صفحة.

#### 20

 7) كتب أحمد ٥ صفحات من الواجب بعد الظهر، ثم كتب عددًا آخر من الصفحات في المساء؛ ليصبح مجموع الصفحات التي كتبها ١٥ صفحة.

كم عدد الصفحات التي كتبها أحمد في المساء؟

عدد الصفحات = ...... – ..... صفحات.



#### مع ممنیاتی بالنجاع والتفوق مستر ولید المصری د. معدم خبیر ریانیات م. ۸ ۱۹۲۷ ۲۹۴۷

#### مراجعة على الفصل الثالث

## نشاط 🕜 أكمل بإضافة العدد ١٠ في كل من المتسلسلات:

#### نشاط ۴ أكمل

- ٧) ۸۸، ۸۷، ۸۲، ......



U.U.Sis (15 7

## نشاط ع أوجد العدد الناقص:

#### 10 = .....+ 7 (7

1V = .....+ 9 (£

